

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název 108010, 2. vydání
ČOS

ŽENIJNÍ PROSTŘEDKY MULTISPEKTRÁLNÍHO MASKOVÁNÍ VOJENSKÉ
TECHNIKY AČR

2. Změna č. 1

Část č. 1

Původní verze strana 9, čl. 8.2 Multispektrální dočasné nátěrové hmoty musí mít maskovací účinek v pásmu (0,38-1,2) μm , (3-5) μm a (8-14) μm

Nová verze strana 9, čl. 8.2 Multispektrální dočasné nátěrové hmoty musí mít maskovací účinek v pásmu (0,38 – 1,2) μm , (3,5 – 5) μm a (8 – 12) μm

Část č. 2

Původní verze strana 9, čl. 8.3 - maskovací i klamný účinek v pásmu (0,38-1,2) μm , (3-5) μm a (8-14) μm i (1-35) GHz

Nová verze strana 9, čl. 8.3 - maskovací i klamný účinek v pásmu (0,38 – 1,2) μm , (3,5 – 5) μm a (8 – 12) μm i (1 – 35) GHz

Část č. 3

Původní verze strana 9, čl. 8.4 Multispektrální maskování pro mobilní systémy musí mít maskovací účinek ve viditelné, blízké, střední a vzdálené IČ i v mikrovlnné oblasti spektra, tj. v pásmech (0,4-1,2) μm , (3-5) μm a (8-14) μm , (8-18) GHz a 34 GHz

Nová verze strana 9, čl. 8.4 Multispektrální maskování pro mobilní systémy musí mít maskovací účinek ve viditelné, blízké, střední a vzdálené IČ i v mikrovlnné oblasti spektra, tj. v pásmech (0,4 – 1,2) μm , (3,5 – 5) μm a (8 – 12) μm , (8 – 18) GHz a 34 GHz

Část č. 4

Původní verze strana 9, čl. 8.5 Multispektrální tepelné imitační prostředky musí mít imitační účinek ve střední a vzdálené IČ oblasti spektra (3-5) μm a (8-14) μm .

Nová verze strana 9, čl. 8.5 Multispektrální tepelné imitační prostředky musí mít imitační účinek ve střední a vzdálené IČ oblasti spektra (3,5 – 5) μm a (8 – 12) μm .

Část č. 5

Původní verze

strana 9, čl. 8.6

Multispektrální makety musí mít imitační účinek ve viditelné, blízké, střední a vzdálené IČ i mikrovlnné oblasti spektra (0,4-1,2) μm , (3-5) μm a (8-12) μm , (8-18) GHz a 34 GHz.

Nová verze

strana 9, čl. 8.6

Multispektrální makety musí mít imitační účinek ve viditelné, blízké, střední a vzdálené IČ i mikrovlnné oblasti spektra (0,4 – 1,2) μm , (3,5 – 5) μm a (8 – 12) μm , (8 – 18) GHz a 34 GHz.